

**МОСКОВСКИЙ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ ЗАВОД имени И. А. ЛИХАЧЕВА**

Производственное объединение ЗИЛ



П А С П О Р Т

бытового электрического холодильника

«ЗИЛ-63» КШ-260 ТУ 27-56-949—82



ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Прежде чем начать пользоваться холодильником, внимательно ознакомьтесь с правилами его установки, эксплуатации и ухода, приведенными в руководстве по эксплуатации.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ производить оттаивание испарителя с **ОТКРЫТЫМ ОКНОМ В ПОДДОНЕ**.

Это может привести к попаданию воды в межшкафное пространство и вызвать интенсивную коррозию шкафа.

Напряжение холодильника должно соответствовать напряжению в сети.

Проверьте, чтобы в паспорте и отрывных талонах № 1 и 2 была указана дата продажи и поставлена печать магазина.

Установку ручки и перестановку двери, а также включение холодильника в сеть должен производить механик магазина или по поручению магазина — механик обслуживающей организации, о чем в паспорте должна быть отметка. Перестановка двери производится по желанию потребителя за отдельную плату.

Сохраняйте паспорт в течение всего гарантийного срока.

Требуйте от механиков торгующих организаций установки холодильника и инструктажа по правилам эксплуатации.

**ТРАНСПОРТИРОВАТЬ ТОЛЬКО
ВЕРТИКАЛЬНО!**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ХОЛОДИЛЬНИКА

Номинальное
напряжение,

$\frac{220}{127}$ В

(ненужное зачеркнуть)

Габаритные размеры, мм:

высота, не более	1385
ширина	600—10
глубина (без ручки)	660—10

Номинальный общий объем, дм³ 260

Объем низкотемпературного отделения,
дм³ 26

Общая площадь полок, м² 1,3

Температура в низкотемпературном от-
делении на наиболее холодном режи-
ме, °С, не выше Минус 12

Расход электроэнергии при температуре
окружающего воздуха 25°С и тем-
пературе в холодильной камере 5°С,
кВт·ч в сутки, не более 1,2

Масса холодильника без упаковки, кг,
не более 87

Холодильный агрегат Компрессионный
герметичный
«ЗИЛ-63»

Номинальная потребляемая мощность,
Вт 150

Терморегулятор, тип T-110-1

Пускозащитное реле, тип РТК-Х

Масса получаемого льда, кг·ч⁻¹ 0,1

Класс защиты от поражения электрическим током 0; ис-
полнение незащищенное (ГОСТ 14087—80 *).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Полки	3 шт.
Полка малая	1 шт.
Полки панели двери	5 шт.
Сосуд для яиц	1 шт.
Поддон	1 шт.
Сосуд для мясных продуктов	1 шт.
Ванночки для льда	2 шт.
Стеклянная крышка сосуда	1 шт.
Сосуд для фруктов	1 шт.
Электрическая лампочка 15 Вт	1 шт.
Плафон лампы освещения	1 шт.
Ручка двери	1 шт.
Пакет с деталями для крепления ручки	1 компл.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Паспорт	1 экз.
Упаковка	1 компл.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантийный срок — 3 года со дня продажи холодильника магазином.

2. Гарантия предоставляется при условии правильной эксплуатации холодильника согласно руководству по эксплуатации и при наличии в отрывных талонах № 1 и 2 паспорта печати магазина, продавшего холодильник, и даты продажи. При отсутствии печати магазина с отметкой даты продажи или справки Посылторга с отметкой даты продажи, а также при нарушении установленных правил приобретения холодильника гарантийный срок исчисляется со дня выпуска холодильника заводом.

3. Отрывные талоны № 1 и 2 служат для расчетов между заводом-изготовителем и обслуживающей организацией и их использование механиками обслуживающей организации не лишает права владельца холодильника на бесплатный ремонт в течение гарантийного срока.

4. При утере паспорта и отрывных талонов № 1 и 2 владелец лишается права на бесплатный ремонт.

Примечание. Гарантия не распространяется на электрическую лампу, стеклянную крышку, а также на съемные сосуды из пластмассы.

5. Адреса мастерских, производящих гарантийный ремонт, сообщаются магазином, продавшим холодильник.

6. Холодильник должен быть установлен и включен в сеть специалистом — механиком магазина, продавшего холодиль-

ник или по поручению магазина — механиком обслуживающей организации, о чем в паспорте холодильника должна быть соответствующая запись.

В случае обнаружения механиком гарантийной мастерской неправильной установки холодильника им устраняются эти дефекты за счет владельца, вне зависимости от даты покупки изделия.

7. Талон № 1 должен заполняться механиком обслуживающей организации только при условии его вызова владельцем холодильника в связи с обнаруженной неисправностью и устранения этой неисправности путем мелких монтажно-демонтажных работ.

Талон № 2 должен заполняться механиком в случае устранения неисправности в холодильнике путем замены неисправного узла (детали) на новый.

8. Автозавод имени И. А. Лихачева не несет ответственности за неисправность холодильника в случаях:

а) эксплуатации холодильника на речных и морских судах, в железнодорожных вагонах-ресторанах, самолетах, различных автофургонах, а также в пунктах проката бытовых приборов;

б) нарушения установленных правил приобретения холодильника;

в) несоблюдения правил установки и эксплуатации холодильника;

г) небрежного хранения, обращения и транспортировки (хранение во влажном помещении, механические повреждения и т. д.) холодильника владельцем, торгующей или транспортной организацией;

Примечание. Транспортироваться холодильники должны в вертикальном положении при обязательном соблюдении правил транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ.

Гарантия не распространяется на механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации холодильника;

д) ремонта холодильника не уполномоченными на это лицами;

е) применения самодельных электрических приборов;

ж) нарушения заводских пломбировок;

з) включения холодильника в электросеть с колебаниями напряжения сверх указанного:

для сети номинального напряжения 127 В допустимые колебания от 108 до 140 В;

для сети номинального напряжения 220 В допустимые колебания от 187 до 242 В.

Цена холодильника 370 руб.

Сведения о содержании драгоценных материалов

Наименование	Обозначение	Сборочные единицы			Масса в 1 шт.	Масса в изделии, г	Номер акта	Примечание
		обозначение	количество	количество в изделии				
Серебро Ср 999;								
контакты		T 110-1	1			0,1500		См. паспорт на датчик-реле температуры (T-110-1)
контакты		РТК-Х	1			0,3135		См. паспорт на реле пускозащитное РТК-Х
паянные соединения		Холодильный агрегат	1			0,8299		См. паспорт на холодильный агрегат холодильника «ЗИЛ»
						1,2934		

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Холодильник № 156030

с холодильным агрегатом № 320965

испытан и проверен отделом технического контроля.

Холодильник соответствует требованиям технических условий и годен к эксплуатации.

Дата выпуска « 5 » 1 сг 19 84 г.

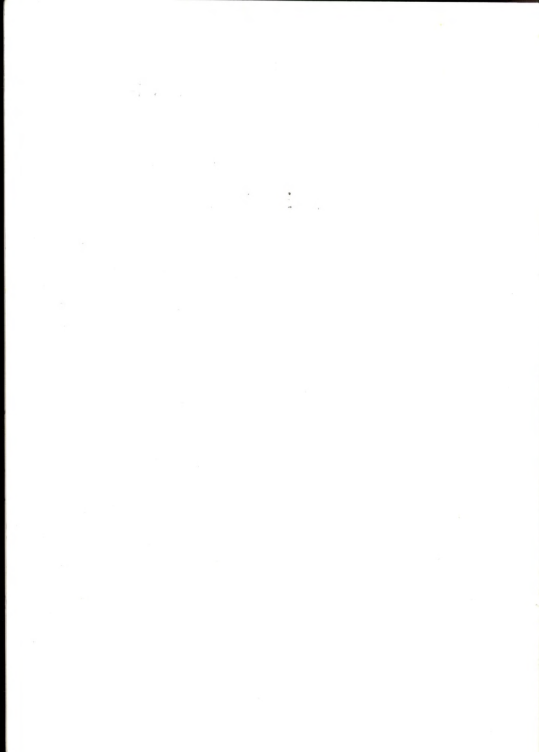
Контролер _____
(штамп ОТК)

ОТМЕТКА МАГАЗИНА О ПРОДАЖЕ

Холодильник продан 15 Магистраль
(наименование торговой организации)

Дата продажи « 20 » XII 19 84 г.

Штамп магазина



Корешок талона № 1

на техническое обслуживание холодильника «ЗИЛ-63» КШ-260

Изыят « _____ » 19 _____ г.

Механик ателье _____

(фамилия)

(подпись)

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

Московский автомобильный завод
имени И. А. Лихачева
Производственное объединение ЗИЛ

_____ руб.

ТАЛОН № 1

на техническое обслуживание холодильника
«ЗИЛ-63» КШ-260

№ 156030 агрегатом № 320205

Принято ОТК « _____ » 19 _____ г.

Контролер _____
(подпись)

Штамп ОТК

Продан магазином № 15 Мещковский
(наименование торго)
« 20 » XII 19 84

Штамп магазина _____
(подпись)

Владелец и его адрес _____

(подпись)

Выполнены работы по устранению неисправностей:

_____ дата

Механик ателье _____ Владелец _____
(подпись) (подпись)

УТВЕРЖДАЮ:

Зав. ателье _____
(наименование бытового предприятия)

Штамп

ателье « _____ » 19 _____ г. _____
(подпись)



Корешок талона № 2
на гарантийный ремонт холодильника «ЗИЛ-63» КШ-260

Изыят « _____ » 19 ____ г. Механик ателье _____ (подпись)

(фамилия)

ЛИНИЯ ОТРЕЗА

Московский автомобильный завод
имени И. А. Лихачева
Производственное объединение ЗИЛ

_____ руб.

ТАЛОН № 2

на гарантийный ремонт холодильника
«ЗИЛ-63» КШ-260

№ 156030 агрегатом № _____

Принято ОТК « _____ » 19 ____ г.

Контролер _____
(подпись)

Штамп ОТК

Продан магазином № 15 _____
(наименование торгога)

« 20 » XII 19 88 г.

Штамп магазина _____
(подпись)

Владелец и его адрес _____

(подпись)

Выполнены работы по устранению неисправностей:

Дата

Механик ателье _____ Владелец _____
(подпись) (подпись)

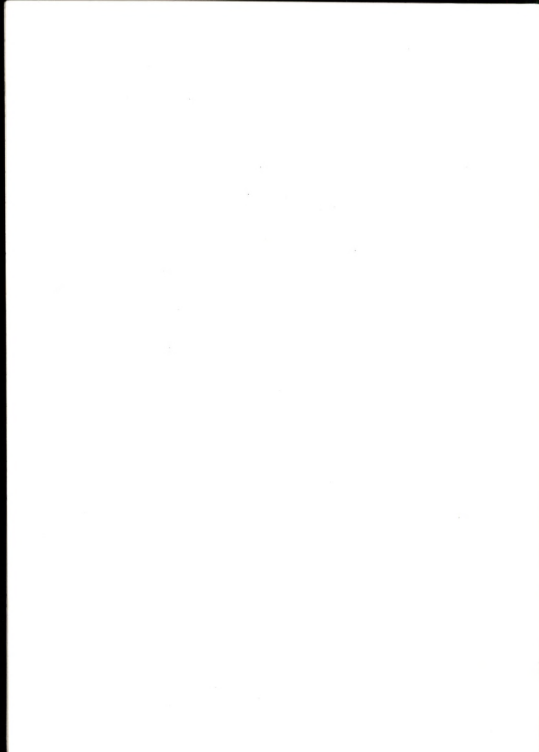
УТВЕРЖДАЮ:

Зав. ателье _____
(наименование бытового предприятия)

Штамп

ателье « _____ » 19 ____ г. _____
(подпись)





**ОТМЕТКА МЕХАНИКА ОБ УСТАНОВКЕ
ХОЛОДИЛЬНИКА**

Холодильник установлен, электрическая часть проверена.

Подключен механиком Метельник А.В.
Лисаковского (фамилия)
(наименование организации)

Механик Метельник
(подпись)

Холодильник принят укомплектованным, в полной исправности. Владелец об основных правилах пользования холодильником проинструктирован.

Владелец холодильника

26 » сентября 1985 г. Метельник
(подпись)

Линия отреза

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН НА УСТАНОВКУ
ХОЛОДИЛЬНИКА**

(заполняется в случае установки холодильника механиком организации, имеющей договор на установку с магазином)

Холодильник № _____ с агрегатом № _____
проданный магазином _____

(наименование торгового предприятия и дата)

установлен в г. _____ по ул. _____

в доме № _____ кв. _____ и подключен механиком

_____ (фамилия)

_____ (наименование организации)

Механик _____
(подпись)

Владелец холодильника _____
(подпись)

« _____ » _____ 19 ____ г.



Почтовый адрес завода:
109280, г. Москва,
Автозаводская ул., 23

ПАСПОРТ БЫТОВОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ХОЛОДИЛЬНИКА
«ЗИЛ-63» КШ-260 ТУ 27-59-949—82

Редактор Е. В. Радовская
Технический редактор Н. Н. Скотникова
Корректор Н. Э. Ясудович
Н/К

Подписано в печать 28.02.84.	Формат 60×84 ¹ / ₁₆ .	Бумага типографская № 2.
Гарнитура журнальная рубленая.	Печать высокая.	Усл. печ. л. 0,70.
Усл. кр.-тотт. 0,70. Уч.-изд. л. 0,39.	Тираж 150 000 экз. 2-ой з-д.	Заказ 129/68. Заказное.

Ордена Трудового Красного Знамени издательство «Машинностроение»,
107076, Москва, Стромынский пер., 4

Информэлектро

Бесплатно

Холодильник «ЗИЛ» тип КШ—260

УПАКОВЩИК № 1

При предъявлении претензии по качеству посуды и полок просьба приложить данный ярлык.

Тип. ЗИЛ, 82 г. зак. 1341—75000

В Н И М А Н И Е !

Крепление ручки двери производить винтами, а на симметричной стороне заглушить отверстия заглушками.